## **Anschluss- und Installationsanleitung**

# **Drehtorsteuerung ST 51**







#### Inhalt

Allger	meine Warn- und Sicherheitshinweise	
1.	Allgemeines, Steuerungsaufbau, Technische Daten	
2.	Technische Daten, Klemmenbelegung, Anschlussshinweise	
3.	Einstellungen - Übersicht	
	Programmiertasten, Programm-Menü, Grundeinstellung	
	Menügliederung	
4.	Anschlüsse und Einstellungen	8
	Schalter / Taster	
G	Impulstaster (Klemmen 30/32)	
	Gehtür-Taster (Klemmen 30/34)	
	STOPP-Taster (Klemmen 30/31)	
	Sicherheit	
	Innere und äußere Lichtschranke	
G	Lichtschranke innen (Kontakt: Klemmen 45/46)	
G	Lichtschranke außen (Kontakt: Klemmen 45/48)t	
	Lichtschranken - Anschlussbeispiele	
	Sicherheitskontaktleisten	
G	Hauptschließkante 1 (Klemmen 50/52)	
G	Hauptschließkante 2 (Klemmen 50/53)	
	Lichtschrankenfunktion innen	
	Lichtschrankenfunktion außen	
	Lichtschranke mit Pausezeit	
	Lichtschranken-Selbsttest	
	Antriebsanschluss	
	Linker Flügel	
	Antrieb (Klemmen 20/21/22, Erdung: 23)	
G	Verzögerung Flügel links	
G	Zeitverzögerung links	
	Laufzeit AUFLaufzeit ZU	
	max. Kraft AUF	
	max. Kraft ZU	
	Softstoppzeit	
	Rechter Flügel	
	Antrieb (Klemmen 24/25/26, Erdung: 27)	
G	Verzögerung Flügel rechts	
G	Zeitverzögerung rechts	
<u>o</u>	Laufzeit AUF	
	Laufzeit ZU	
	max. Kraft AUF	
	max. Kraft ZU	
	Softstoppzeit	
	Betriebslogik	
	Impulslogik	
G	Betriebsart	
	Teilöffnung	
	Laufzeit (LZ)-Korrektur	17
	Automatikfunktion	17
	Pausezeitlogik	17
	Erhöhter Anpressdruck	17
	Schließkanten (HSK 1: Klemmen 50/52, HSK 2: Klemmen 50/53)	18
	Licht / Leuchten	18
	Vorwarnzeit AUF (Klemmen 10/11)	18
	Vorwarnzeit ZU (Klemmen 10/11)	18
	Peripherie	19
	Elektroschloss (Klemmen 72/73)	
	Umkehrschlag (nur bei aktiviertem E-Schloss!)	19
	Diagnose	20
	Statusanzeige, Werkseinstellung, Softwareversion, Seriennummer, Protokoll	
5.	Anschluss des Funkempfängers	21
6.	Inbetriebnahme	
7.	Fehlersuche	
8.	Maßskizze Gehäuse IP54	27



#### Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise

- Diese Anschluss- und Betriebsanleitung ist ein integrierter Bestandteil des Produktes Steuerung, wendet sich ausschließlich an Fachpersonal und sollte vor dem Anschluss vollkommen und aufmerksam gelesen werden. Sie betrifft nur die Steuerung nicht jedoch die Gesamtanlage Automatisches Tor. Die Anleitung muss nach dem Anschluss dem Betreiber ausgefolgt werden.
- Einbau, Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifizertem Fachpersonal unter Beachtung der Anschlussanleitung durchgeführt werden.
- Bevor Arbeiten an der Anlage durchgeführt werden ist der Strom abzuschalten.
- · Vor Abnahme des Gehäusedeckels unbedingt den Hauptschalter abschalten!
- Anschlüsse sind gemäß den geltenden EG- bzw. Landesnormen in ihrer jeweils gültigen Fassung zu beachten und einzuhalten.
- Die TOUSEK Ges.m.b.H. kann nicht für die Missachtung von Normen im Zuge der Montage oder des Betriebes der Anlage haftbar gemacht werden.
- Das Verpackungsmaterial (Kunststoff, Styropor etc.) ist ordnungsgemäß zu entsorgen. Es stellt eine Gefahrenquelle für Kinder dar und ist daher außerhalb deren Reichweite zu lagern.
- Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden.
- Das Produkt darf nur für den bestimmungsgemäßen Einsatz verwendet werden, es ist ausschließlich für den in dieser Anleitung angeführten Zweck entwickelt worden. Die TOUSEK Ges.m.b.H. lehnt jegliche Haftung bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung ab.
- Kinder sind unbedingt dahingehend zu instruieren, dass die Anlage und zugehörige Einrichtungen nicht missbräuchlich verwendet werden dürfen (z.b. zum Spielen). Weiters ist darauf zu achten dass Handsender sicher verwahrt werden und andere Impulsgeber wie Taster, Schalter außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden.
- Vor Beginn der Installation ist zu überprüfen, ob die mechanischen Bauelemente, wie Torflügel, Führungen etc. ausreichend stabil sind.
- Die elektrische Anlage ist nach den jeweils geltenden Vorschriften, wie z.B. mit Fehlerstromschutzschalter, Erdung etc. auszuführen.
- Es ist ein allpolig trennender Hauptschalter mit einem Kontaktöffnungsabstand von min. 3mm vorzusehen.
- Nach erfolgter Installation ist unbedingt die ordnungsgemäße Funktion der Anlage inkl. Sicherheitseinrichtungen zu überprüfen.
- Die TOUSEK Ges.m.b.H. lehnt jede Haftung ab, wenn Komponenten verwendet werden, welche nicht den Sicherheitsvorschriften entsprechen.
- Im Falle einer Reparatur sind ausschließlich Originalersatzteile zu verwenden.
- Die Montagefirma muss dem Benutzer alle Informationen im Hinblick auf die automatische Funktionsweise der gesamten Toranlage sowie den Notbetrieb der Anlage geben. Dem Benutzer der Anlage sind auch alle Sicherheitshinweise für den Betrieb der Toranlage zu übergeben. Die Montage- und Betriebsanleitung ist ebenfalls dem Benutzer auszuhändigen.



#### Wartung

- · Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden!
- · Die Wartung der Gesamtanlage ist gemäß den Angaben des Errichters durchzuführen.
- Die Krafteinstellung monatlich auf korrekte Funktion prüfen.

#### Konformitätserklärung:

Die Firma TOUSEK Ges.m.b.H., Zetschegasse 1, 1230 Wien, erklärt, dass die Steuerungen ST 51 folgenden Richtlinien entsprechen:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, einschließlich Änderungen.
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG, einschließlich Änderungen.

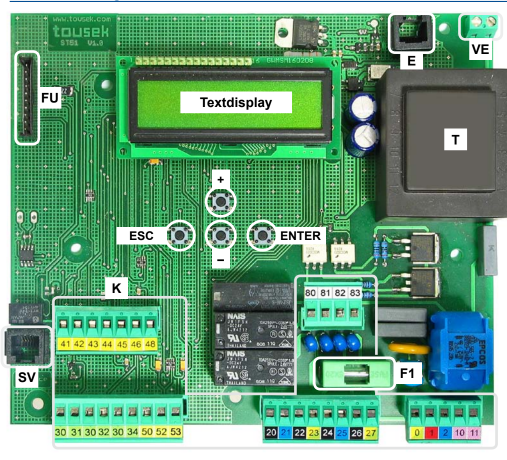
Jänner 2012

tousek / ST51 04 / 11.05.2015

#### Steuerungsmerkmale

- Geeignet für Drehtore mit elektromechanischen Antrieben 230V (1 od. 2 Torflügel)
- Torflügelverzögerung beim Öffnen u. Schließen einstellbar
- · Automatische Schließung mit einstellbarer Pausezeit.
- Zusatzfunktion f
  ür Daueroffen
- · Getrennt einstellbare Laufzeit der beiden Antriebe.
- · Getrennt einstellbare Softstoppzeit der beiden Antriebe.
- · Getrennte Krafteinstellung für Öffnen und Schließen
- Betriebsarten: Impuls-, Automatik- oder Totmannbetrieb
- · integrierte Kontaktleistenauswertung
- Selbstüberwachungsfunktion der Lichtschranken
- Selbstdiagnoseanzeige
- · optionales Elektroschloss-/Haftmagnetmodul
- · Steckplatz für optionalen Funkempfänger
- · einfache Programmierung mittels Menüführung

#### Steuerungsaufbau





Nach dem Anschluss der Drähte sind diese mit Kabelbindern zu sichern (zusammenzubinden). Dies soll verhindern, dass eine 230V Leitung mit einer Niederspannungsleitung in Berührung kommt, falls sich ein Draht aus der



Klemme löst.

#### Wichtig

Das optionale tousek-Service-Interface muss mit Anschluss (**SV**) verbunden werden! **Keinesfalls mit (E)**!



#### Bestandteile der Steuerung

- (K) Klemmenleisten
- **(E)** Systemstecker für optionales Elektroschloss/ Haftmagnet-Modul (S.19)
- (VE) 230V a.c. für Elektroschloss/Haftmagnet-Modul
- (SV) Servicestecker (z.B. für Softwareupdate) bzw. TSI-Anschluss (optionales tousek-Service-Interface)
- (FU) Steckplatz für optionalen Funkempfänger (S.21)
- (T) Transformator
- (F1) Schmelzsicherung 6,3A F

Textdisplay und Programmiertasten +, -, ESC und ENTER

#### **Technische Daten**

Drehtorsteuerung ST 51					
Versorgung	230V a.c., +/-10% 50Hz	Haftmagnetausgänge optional	24Vd.c.		
Motorausgang	2 x 500W, 230V a.c.	Umgebungstemperatur	- 20°C bis + 70°C		
Blinklichtausgang	230V AC, 40W	Schutzart	IP54		
E-Schlossausgang optional	12Vd.c. oder 24V d.c.	Art.Nr.	10111660		
Lichtschrankenausgang	24V a.c.	AILINI.	12111660		
optional erhältliche Komponenten steckbarer Funkempfänger • E-Schloss-/Haftmagnetmodul • Funkübertragungssystem TX 310					



- Vor Öffnen des Steuerungskastens unbedingt den Hauptschalter abschalten!
- Bei versorgter Steuerung steht das Geräteinnere unter Spannung.
- Es sind daher die Sicherheitsvorschriften zu beachten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.

#### Warnung

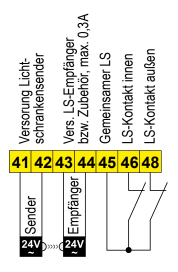
- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden!
- Es ist ein allpolig trennender Hauptschalter mit einem Kontaktöffnungsabstand von min. 3mm vorzusehen.
   Die Anlage ist in jedem Fall gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften zu schützen!
- WICHTIG: Die Steuerleitungen (Taster, Funkfernsteuerung, Lichtschranken etc.) sind getrennt von den 230V Leitungen (Zuleitung, Motor, Signallicht) zu verlegen.

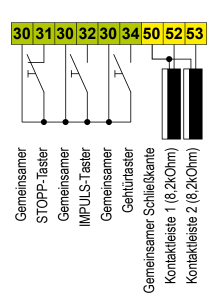


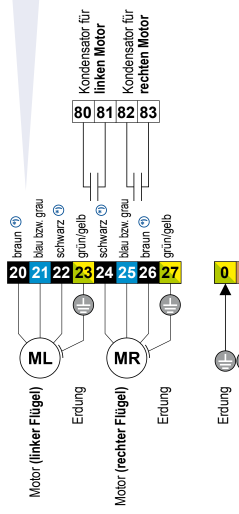
#### Wichtig (TURN 310UF)

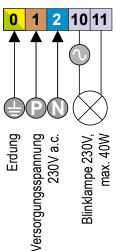
Der Antrieb TURN 310UF weicht vom Anschlussschema ab:

Linker Antrieb: schwarz > Kl. 20 / braun > Kl. 22 Rechter Antrieb: schwarz > Kl. 26 / braun > Kl. 24











Bei Anschluss-, Einstell- und Wartungsarbeiten ist darauf zu achten, dass die Elektronikplatine nicht durch Feuchtigkeit (Regen) beschädigt wird.

tousek / ST51 04 / 11.05.2015

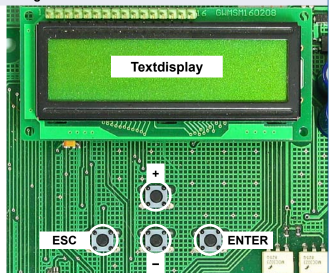
#### Programmiertasten

Einstellungen-Übersicht

 Die Einstellung (Programmierung) der Betriebsparameter erfolgt über vier Programmiertasten und das Textdisplay



- Bevor mit der Programmierung begonnen werden kann, erfolgt die Auswahl der Sprachanzeige. Wählen Sie dazu mit den Tasten + bzw. - die Sprache mit der die Menüführung erfolgen soll und bestätigen Sie mit ENTER.
- Hinweis: Die Spracheinstellung ist jederzeit durch 5s langes Drücken der ESC-Taste aufrufbar.
- Das Textdisplay informiert Sie mittels Textanzeige über Betriebszustände, angewählte Menüs und Einstellungen diverser Parameter.
- Die Programmierung der Steuerung erfolgt über vier Tasten (+, -, ENTER und ESC).
- Das Blättern in den vorhandenen Menüpunkten (auf-/ abwärts) bzw. die Änderung eines Parameters (Wertzuwachs/Wertminderung) erfolgt mit den Tasten + und - . AUTO-COUNT: Bei Gedrückthalten einer der Tasten erfolgt ein automatischer Durchlauf (bzw. Wertänderung).
- Mit Betätigung der ENTER-Taste erfolgt eine Bestätigung für den Einstieg in einen am Textdisplay angezeigten Menüpunkt bzw. für die Übernahme des angezeigten Wertes eines Parameters.



- Mit Betätigung der ESC-Taste erfolgt die Rückkehr zum übergeordneten Menüpunkt. Eventuell veränderte Einstellungen eines Parameters werden mit dieser Taste verworfen (d.h. ursprünglicher Wert bleibt bestehen).
- AUTO-EXIT: Wird während der Programmierung über 1 Min. keine Taste betätigt, so erfolgt ein automatischer Ausstieg aus der Programmierung ohne Speicherung ev. geänderter Werte in den Modus "Betriebsbereit".

#### Programm-Menü

Einstellungen-Übersicht



Das Programm-Menü gliedert sich in die sogenannte "GRUNDEINSTELLUNG" und das "HAUPTMENÜ"

#### **GRUNDEINSTELLUNG**

- Bei erstmaligem Einstieg in die Programmierung der Steuerung gelangt man in die GRUNDEINSTELLUNG.
- · Die für den Betrieb der Anlage absolut wichtigen Einstellungen können hier rasch durchgeführt werden.
- Der Einstieg in das Hauptmenü (für erweiterte Programmierung) ist über Menüpunkt "Menüsteuerung" möglich.

#### **HAUPTMENÜ**

- Bei neuerlicher Programmierung erfolgt der sofortige Einstieg in das HAUPTMENÜ (Grundeinstellung wird übersprungen)
- · Dieses umfasst alle möglichen Einstellungen.



Die einzelnen Menüpunkte werden in folgender Übersicht wie folgt gekennzeichnet:

O = wählbare Einstellung (bzw. Wertzuweisung möglich) ⊙ = Werkseinstellung

⇒ = Statusanzeige

G kennzeichnet, die Menüpunkte, die in der GRUNDEINSTELLUNG enthalten sind.

tousek / ST51 04 / 11.05.2015

ᇹ	
ΞĘ	
3	
5	)
<u>.</u>	
ez	
5	•
7	
á	•
ā	
<u>.s</u>	
莅	
.⊑	
3	
ਜ਼	
ē	
ဗ္ဗ	
ğ	
.≝	
둋	
ď	
0	
=	
Ę	
.0)	
eu	
SS	
ő	
ᆽ	
ွ	
96	,
Ξ.	
₽	
33	
ਠ	
≘	
ē	
≥	
Ľ.	
e	
Ξ	
ō	
Ξ	
2	
≔	
Ξ	
<u> </u>	
5	
ည	
e e	
ē	
흔	
8	
we we	
gik we	
logik we	,
bslogik we	,
iebslogik we	,
triebslogik we	)
Betriebslogik we	,
er Betriebslogik we	)
der Betriebslogik we	,
oder Betriebslogik we	
se oder Betriebslogik we	
/eise oder Betriebslogik we	
sweise oder Betriebslogik we	
onsweise oder Betriebslogik we	
tionsweise oder Betriebslogik we	
nktionsweise oder Betriebslogik we	
-unktionsweise oder Betriebslogik we	
r Funktionsweise oder Betriebslogik we	
der Funktionsweise oder Betriebslogik we	
h der Funktionsweise oder Betriebslogik we	
lich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	,
iglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	
züglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	
bezüglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	,
n bezüglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	,
gen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	,
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
erungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebslogik we	,
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	,
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
ungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
is: Einige Änderungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	,
is: Einige Änderungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
inweis: Einige Änderungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	
is: Einige Änderungen bezüglich der Funktionsweise oder Betriebsl	

ederung		Hutavahana	-		stellungen-Ubersich	
Hautebene		Unterebene		instellungen AUF/STOPP/ZU	*\ wonn dor Impula	
Schalter/Taster	G	Impulstaster	0		*) wenn der Impuls- taster auf TOTMANN	
siehe Seite 8			0	AUF	eingestellt wird, so	
			0	TOTMANN	ist automatisch auch	
		Gehtür-Taster	0	AUF/STOPP/ZU	der Gehtür-Taster auf	
			0	AUF/ZU/AUF AUF	TOTMANN.	
			Ö	TOTMANN ")	(nicht anwählbar unter "Geh-Taster")	
Sicherheit	G	Lichtschranke innen	•	aktiv	"John radion j	
			0			
siehe Seite 10	G	Lichtschranke außen	0	aktiv nicht aktiv		
	G	Hauptschließkante 1	0	aktiv		
		Thurst State 1	0	nicht aktiv		
	G	Harrieta abilia Olivanta O	0	O Funkleiste TX O aktiv		
		Hauptschließkante 2	0			
			0	Funkleiste TX		
		LS-Funktion innen	0		eim Schließen reversieren Stopp, nach Freigabe öffnen	
			0			
		LS-Funktion außen	0	beim Schließen reversieren		
		LS mit Pausezeit	0	Stopp, nach Freigabe kein Einfluss	offnen	
		L3 IIII Fausezeit	Ö	Abbruch der Pauseze	eit (sofort schließen)	
			0	Neustart der Pauseze		
		LS-Selbsttest	0	nach Öffnen sofort so aktiv	niieisen	
		EO-Oeibatteat	Ŏ	nicht aktiv		
Linker Flügel		Antrieb	•	Motor EIN	kein linker Antrieb:	
			0		> Motor AUS !	
siehe Seite 16	G	VZ-Flügel links	0	öffnungsverzögert schließverzögert		
	G	Zeitverzögerung links	0		⊙ = 2s	
		Laufzeit AUF	0	390s	⊙ = 20s	
		Laufzeit ZU		390s	⊙ = 20s	
		max. Kraft AUF	0	30100%	⊙ = 70%	
		max. Kraft ZU Softstoppzeit	0	30100% 025s	⊙ = 70% ⊙ = 5s	
Rechter Flügel		Antrieb	0	Motor EIN	kein rechter Antrieb:	
Ttoontor riagor			Ō	Motor AUS	> Motor AUS !	
siehe Seite 16	G	VZ-Flügel rechts	0	öffnungsverzögert schließverzögert		
	G	Zeitverzögerung rechts	0		⊙ = 2s	
		Laufzeit AUF	0	390s	⊙ = 20s	
		Laufzeit ZU	0	390s	⊙ = 20s	
		max. Kraft AUF	0		⊙ = 70%	
		max. Kraft ZU Softstoppzeit	0	30100% 025s	⊙ = 70% ⊙ = 5s	
Betriebslogik		Impulslogik	0	Stopp, Start der Paus		
Detriebslogik		pa.o.og	0	Impulsunterdrückung		
siehe Seite 17			0	Pausezeitverlängerur	ng	
	G	Betriebsart	0	Impulsbetrieb Automatik 5255s		
		Teilöffnung	0		⊙ = 100%	
		LZ-Korrektur	0	<u> </u>	schließen +10	
		Automatikfunk.	0			
			0	nur Teilöffnung		
		Pausezeitlogik	0		antile	
		erhöhter Anpressdruck	0		lauk	
		•	Ö	0,13s		
		Schließkanten	0			
Licht/Leuchten		Vorwarnzeit AUF	0	innen/außen AUS, 130s	⊙ = AUS	
		Vorwarnzeit ZU	0	<u> </u>	⊙ = AUS	
siehe Seite 18						
Peripherie		Elektroschloss	0	nicht aktiv		
siehe Seite 19		Umkehrschlag	0	110s nicht aktiv		
Siche Seile 19		nur bei aktiviertem E-Schloss!	ő			
Diagnose		Statusanzeige	<b>ə</b>	Statusanzeige		
		Werkseinstellung	0	NEIN		
siehe Seite 20		Softwareversion	0	JA Anzeige Softwarevers	sion	
		Seriennummer	9			
		Protokoll	9			



ESC ENTER

-7-



- Vor Öffnen des Steuerungskastens unbedingt den Hauptschalter abschalten!
- Bei versorgter Steuerung steht das Geräteinnere unter Spannung.
- Es sind daher die Sicherheitsvorschriften zu beachten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.

#### Warnung

- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden!
- Es ist ein allpolig trennender Hauptschalter mit einem Kontaktöffnungsabstand von min. 3mm vorzusehen.
   Die Anlage ist in jedem Fall gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften zu schützen!
- WICHTIG: Die Steuerleitungen (Taster, Funkfernsteuerung, Lichtschranken etc.) sind getrennt von den 230V Leitungen (Zuleitung, Motore, Signallicht) zu verlegen.



Die einzelnen Menüpunkte werden in Folge derart gekennzeichnet:

- - ⊙ = Werkseinstellung
- ⇒ = Statusanzeige
- G kennzeichnet, die Menüpunkte, die in der GRUNDEINSTELLUNG enthalten sind.
- Eine generelle Statusanzeige am Textdisplay über alle Eingänge erfolgt im Menü DIAGNOSE / STATUSANZEIGE.

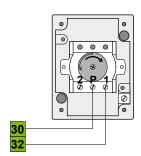
#### Schalter / Taster

Anschlüsse und Einstellungen

#### **G** Impulstaster (Klemmen 30/32)

Taster / Schalter

- AUF/ STOPP / ZU Impulsfolge (Werkseinstellung): Mit einem Befehl über den Impulstaster beginnt der Motor mit einer Öffnungs- bzw. Schließbewegung. Wird während der Öffnungs- oder Schließbewegung der Impulstaster betätigt so stoppt der Motor, mit dem nächsten Befehl über den Impulstaster fährt der Motor entgegengesetzt der letzten Torbewegung.
- AUF/ZU/AUF Impulsfolge: Mit einem Befehl über den Impulstaster beginnt der Motor mit einer Öffnungs- bzw. Schließbewegung. Wird während der Öffnungs- oder Schließbewegung der Impulstaster abermals betätigt so bewirkt das eine Richtungsumkehr.



Impulstaster (z.B. Schlüsseltaster EPZ 1-2T)



- Ein Stoppen des Motors ist in dieser Betriebsart über den Impulstaster nicht möglich der Motor fährt immer eine Endlage an. (Offen oder Geschlossen Position)
- Für die Funktion "AUF/ZU/AUF" empfehlen wir dringend die Installation einer Lichtschranke!
- O **AUF:** Über den Impulstaster werden nur Öffnungsbefehle angenommen d.h. ein Schließen des Tores über den Impulstaster ist nicht möglich.
- O TOTMANN: Der Motor öffnet solange der Impulstaster betätigt (gedrückt) bleibt ein Schließen über den Impulstaster ist nicht möglich. Sobald der Taster losgelassen wird stoppt die Torbewegung. Sobald die Einstellung Totmann gewählt wird, ist der Funkempfänger aus Sicherheitsgründen ohne Funktion.



- Wird der Impulstaster auf TOTMANN-Betrieb eingestellt, so ist automatisch auch der Gehtürtaster im TOTMANN-Betrieb. Mit dem Impulstaster wird das Tor geöffnet, mit dem Gehtürtaster geschlossen.
- WICHTIG: Inbetriebnahme nicht im Totmannbetrieb durchführen. Erst nach der Inbetriebnahme (siehe Seite 22) anwählen, falls gewünscht.



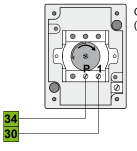
Als Impulsgeber können Druck- oder Schlüsseltaster, ferner externe Funkempfänger mit potentialfreiem Schließkontakt verwendet werden.

**Taster / Schalter** 

#### ⊙ AUF/ STOPP / ZU Impulsfolge:

Mit einem Befehl über den Gehtürtaster beginnt der Gehtür-Motormit einer Öffnungs- bzw. Schließbewegung. Wird während der Öffnungs- oder Schließbewegung der Gehtürtaster betätigt so stoppt der Motor, mit dem nächsten Befehl über den Gehtürtaster fährt der Motor entgegengesetzt der letzten Torbewegung.

O AUF / ZU / AUF Impulsfolge: Mit einem Befehl über den Gehtürtaster beginnt der Gehtür-Motor mit einer Öffnungs- bzw. Schließbewegung. Wird während der Öffnungs- oder Schließbewegung der Gehtürtaster abermals betätigt, so bewirkt das eine Richtungsumkehr.



Gehtürtaster (z.B. Schlüsseltaster EPZ 1-1T)



- Ein Stoppen des Motors ist in dieser Betriebsart über den Gehtürtaster nicht möglich der Motor fährt immer eine Endlage an. (Offen oder Geschlossen Position)
- Für die Funktion "AUF/ZU/AUF" empfehlen wir dringend die Installation einer Lichtschranke!
- O **AUF:** Über den Gehtürtaster werden nur Öffnungsbefehle angenommen d.h. ein Schließen des Gehtürflügels über den Gehtürtaster ist nicht möglich.
- TOTMANN: Der Motor schließt solange der Gehtürtaster betätigt (gedrückt) bleibt ein Öffnen über den Gehtürtaster ist nicht möglich. Sobald der Taster losgelassen wird stoppt die Torbewegung.
   Sobald die Einstellung Totmann gewählt wird, ist der <u>Funkempfänger aus Sicherheitsgründen ohne Funktion.</u>



Die Einstellung TOTMANN ist nicht aktiv anwählbar, sondern wird automatisch dann gewählt, wenn der Impulstaster auf TOTMANN-Betrieb eingestellt wird.



Als Gehtür-Taster können Druck- oder Schlüsseltaster, ferner externe Funkempfänger mit potentialfreiem Schließkontakt verwendet werden.

#### STOPP-Taster (Klemmen 30/31)

**Taster / Schalter** 

 Bei Betätigung des Stopp-Tasters stoppt das Tor in jeder beliebigen Position.

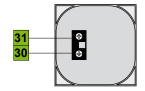


#### Wichtig



Wird kein STOPP-Taster angeschlossen, so sind die Klemmen 30/31 zu brücken.

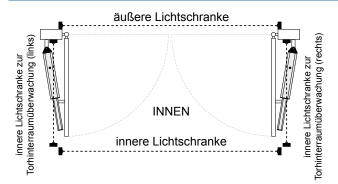
Als Stopp-Taster ist ein Öffnungskontakt zu verwenden.



STOPP-Taster (z.B. Drucktaster KDT-1N)

#### INNERE UND ÄUSSERE LICHTSCHRANKE

**Sicherheit** 





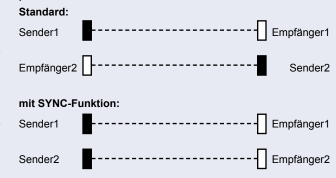
- Stromsparmodus (nur, wenn kein Funkübertragungssystem TX 310 eingesetzt wird):
   Lichtschrankensender wird bei geschlossenem Tor abgeschaltet.
- Mit zusätzlichen inneren LS kann der Torhinterraum abgesichert werden. (Alle inneren LS werden dann in Serie an den Steuerungsklemmen für die innere LS (KI. 45/46) angeschlossen.
- Die genaue Funktion der Lichtschranken ist abhängig von der Programmierung der Steuerung: Lichtschrankenfunktionen siehe Seite 14.



#### Wichtig: Hinweise zu Lichtschranken

- Die Steuerung verfügt über eine Versorgung für 24V a.c. Lichtschranken (LS):
   Versorgung LS-Sender: Klemmen 41/42 / Versorgung LS-Empfänger: Klemmen 43/44
   Hinweis: Kl. 41/42 werden in der "Tor geschlossen"- Stellung in den Stromsparmodus (d.h. spannungsfrei) geschalten (nur, wenn kein Funkübertragungssystem TX 310 eingesetzt wird)!
- Der Kontakt muss bei versorgten und positionierten Lichtschranken geschlossen sein. (Öffnerkontakt).
   Anschluss des Kontakts der äußeren LS: Klemme 45/48, der inneren LS: 45/46
- Um beim Einsatz von zwei Lichtschrankenpaaren eine gegenseitige Beeinträchtigung auszuschließen, dürfen die beiden Lichtschrankensender bzw. Empfänger nicht auf derselben Seite montiert werden!

Ausnahme: Lichtschranken mit SYNC Funktion erlauben die Montage beider Lichtschrankensender bzw. Empfänger auf derselben Seite.



- Lichtschranke-Selbstüberwachungsfunktion: Die Steuerung ist mit einer Überwachungsfunktion für die angeschlossenen Lichtschranken ausgestattet. Der Sender der Lichtschranke wird bei jedem Startimpuls (Taster od. Funk) kurz abgeschaltet. Somit unterbricht der Lichtschranken-Empfänger den Kontakt 45/46 (innere LS) bzw. den Kontakt 45/48 (äußere LS) die Steuerung überprüft somit die Funktion des LS-Empfängers. Wird diese kurze Unterbrechung am Lichtschrankeneingang nicht durchgeführt, meldet die Steuerung einen Fehler.
- Die genaue Funktion der Lichtschranken ist abhängig von der Programmierung der Steuerung:
   Lichtschrankenfunktionen siehe Menüpunkt SICHERHEIT / Lichtschrankenfunktion innen (außen) bzw. Lichtschranke mit Pauszeit (siehe Seite 14).
- · Detailierte Informationen finden Sie in der entsprechenden Lichtschrankenanleitung.

#### **G** Lichtschranke innen (Kontakt: Klemmen 45/46)

Sicherheit

- aktiv: Anzuwählen, wenn die innere Lichtschranke ausgewertet werden soll.
- O nicht aktiv: Anzuwählen, wenn die innere Lichtschranke nicht ausgewertet werden soll.

#### **G** Lichtschranke außen (Kontakt: Klemmen 45/48)

**Sicherheit** 

- o aktiv: Anzuwählen, wenn die äußere Lichtschranke ausgewertet werden soll.
- O **nicht aktiv:** Anzuwählen, wenn die äußere Lichtschranke <u>nicht</u> ausgewertet werden soll.

- 10 -

#### Äußere Lichtschranke Tousek LS 41 als Sicherheitseinrichtung

## 

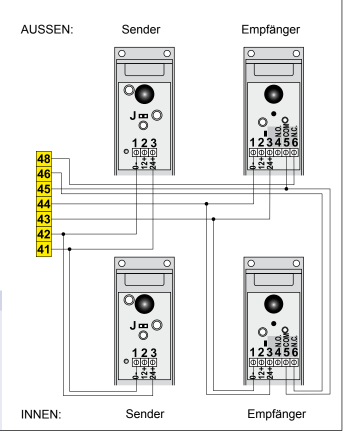
Wichtig

Wird beim Anschluss von zwei Lichtschranken die SYNC-Funktion (siehe Hinweise zu Lichtschranken) gewünscht, so müssen in beiden LS-Sendern der LS 41 die Jumper J entfernt werden.

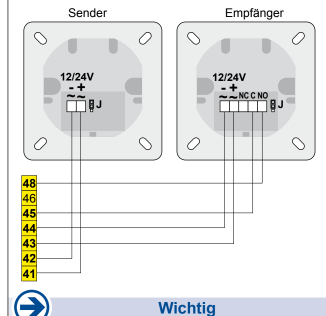


#### Äußere und innere Lichtschranke Tousek LS 41 als Sicherheitseinrichtung

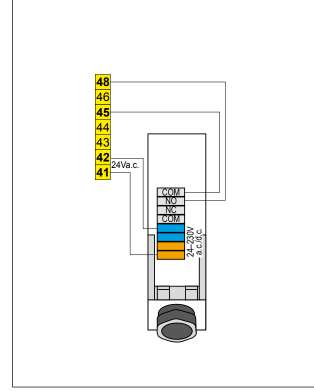
mit aktivierter SYNC-Funktion



#### Äußere Lichtschranke Tousek LS 26 als Sicherheitseinrichtung



 Der Jumper J muss im Lichtschranken-Sender und -Empfänger übereinstimmend gesetzt werden. Äußere Reflexionslichtschranke Tousek RLS 610 als Sicherheitseinrichtung



tousek / ST51 04 / 11.05.2015



#### Sicherheitskontaktleisten (Hauptschließkante 1 + 2)

- **HINDERNISERKENNUNG:** Wird eine Schließkante ausgelöst, so erfolgt eine Richtungsumkehr für ca. 1s. Nach Befehlsgabe bewegt sich das Tor in der geänderten Richtung weiter.
- Die Aktivierung der Kontaktleisten erfolgt im Menüpunkt "Sicherheit / Hauptschließkante 1" (Kl. 50/52) bzw. "Sicherheit / Hauptschließkante 2" (Kl. 50/53)
- Im Menüpunkt "Betriebslogik / Schließkanten" (siehe S. 18) wird einer der Modi "links/rechts" oder "innen/ außen" angewählt-daraus resultiert dann die Verdrahtung der Kontaktleisten untereinander und der Anschluss an den Steuerungsklemmen.



D.h.: Kontaktleisten im Modus "**links/rechts"**, die am linken (rechten) Flügel auf ein Hindernis reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der Hauptschließkante 1 (2) angeschlossen werden.

Kontaktleisten im Modus "innen/außen", die an den Innen- (Außenseiten) der Flügel auf ein Hindernis reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der Hauptschließkante 1 (2) angeschlossen werden.

Beispiel: W 8,2kΩ Endwiderstand
E Endleiste
D Durchgangsleisten
S zur Steuerung

E D D S

Bei Anschluss nur einer Leiste ist eine Endleiste (E) zu verwenden.

#### G Hauptschließkante 1 (Klemmen 50/52)

**Sicherheit** 

Hauptschließkante 1

50 50

52

**Hauptschließkante** 

- aktiv: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste (8,2kΩ) der Hauptschließkante 1 ausgewertet werden soll.
- O nicht aktiv: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste der Hauptschließkante 1 nicht ausgewertet werden soll.
- Funkleiste TX: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste (8,2kΩ) der Hauptschließkante 1 mit dem Funkübertragungssystem TX 310 ausgewertet werden soll.

#### G Hauptschließkante 2 (Klemmen 50/53)

Sicherheit

- aktiv: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste (8,2kΩ) der Hauptschließkante 2 ausgewertet werden soll.
- O nicht aktiv: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste der Hauptschließkante 2 nicht ausgewertet werden soll.
- Funkleiste TX: Anzuwählen, wenn die Kontaktleiste (8,2kΩ) der Hauptschließkante 2 mit dem Funkübertragungssystem TX 310 ausgewertet werden soll.



Anschluss und weiterführende Informationen zum Funkübertragungssystem TX 310 siehe entsprechende Anleitung.



#### Wichtig (für den Einlernvorgang)

 WICHTIG: Bei der Einlernphase des Antriebs darf keine Kontaktleiste ausgelöst werden, da dies zu einer Fehlermeldung führt - die Endanschläge sind dementsprechend zu setzen.

-12 - tousek / ST51 04 / 11.05.2015

tousek / ST51\_04 / 11. 05. 2015 - 13 -

#### Lichtschrankenfunktion innen

Sicherheit

- Beim Schließen reversieren: Ein Unterbrechen der Lichtschranke während der Schließbewegung bewirkt eine Richtungsumkehr (Öffnen) des Tores. Beim aktiven Automatikbetrieb schließt das Tor nach Ablauf der Pausezeit. Im Impulsbetrieb muss ein neuerlicher Schließbefehl gegeben werden.
- O **Stopp, nach Freigabe öffnen:** Ein Unterbrechen der Lichtschranke beim Öffnen oder Schließen bewirkt ein Stoppen des Motors solange die Lichtschranke unterbrochen bleibt, nach Freigabe der Lichtschranke öffnet das Tor. Beim aktiven Automatikbetrieb schließt das Tor nach Ablauf der Pausezeit. Im Impulsbetrieb muss ein neuerlicher Schließbefehl gegeben werden.
- O **Beim Öffnen Stopp, danach öffnen:** Ein Unterbrechen der Lichtschranke beim Öffnen bewirkt ein Stoppen des Motors solange die Lichtschranke unterbrochen bleibt , nach Freigabe der Lichtschranke öffnet das Tor (Hinterraumüberwachung). Beim aktiven Automatikbetrieb schließt das Tor nach Ablauf der Pausezeit, im Impulsbetrieb muss ein neuerlicher Schließbefehl gegeben werden.

#### Lichtschrankenfunktion außen

**Sicherheit** 

- Beim Schließen reversieren: Ein Unterbrechen der Lichtschranke während der Schließbewegung bewirkt eine Richtungsumkehr (Öffnen) des Tores. Beim aktiven Automatikbetrieb schließt das Tor nach Ablauf der Pausezeit. Im Impulsbetrieb muss ein neuerlicher Schließbefehl gegeben werden.
- O **Stopp, nach Freigabe öffnen:** Ein Unterbrechen der Lichtschranke beim Öffnen oder Schließen bewirkt ein Stoppen des Motors solange die Lichtschranke unterbrochen bleibt, nach Freigabe der Lichtschranke öffnet das Tor. Beim aktiven Automatikbetrieb schließt das Tor nach Ablauf der Pausezeit. Im Impulsbetrieb muss ein neuerlicher Schließbefehl gegeben werden.

#### Lichtschranke mit Pausezeit

**Sicherheit** 

- kein Einfluss: die Lichtschranke hat auf die Pausezeit im Automatikbetrieb keinen Einfluss.
- O **Abbruch der Pausezeit (sofort schließen):** Ein Unterbrechen der äußeren Lichtschranke im Automatikbetrieb während der Pausezeit bewirkt eine Pausezeitverkürzung, d.h. das Tor beginnt nach Freigabe der Lichtschranke zu schließen.
- O **Neustart der Pausezeit:** Wird die Lichtschranke im Automatikbetrieb während der Pausezeit unterbrochen, so wird die eingestellte Pausezeit neu gestartet. Nach Ablauf der Pausezeit schließt das Tor.
- O **sofortiges schließen nach Öffnen:** Wird die äußere oder innere Lichtschranke während der Öffnungsbewegung oder die äußere Lichtschranke in der Offenposition unterbrochen, so beginnt das Tor nach Freigabe der Lichtschranke zu schließen.

#### Lichtschranken-Selbsttest

**Sicherheit** 

- o aktiv: Lichtschrankentest wird im Torzustand "Geschlossen" bei einem Öffnungsimpuls (Taster, Funk) durchgeführt.
- O nicht aktiv: Lichtschrankentest wird nicht durchgeführt.



#### **Achtung**

- · Der Lichtschrankentest kann durch Anwahl von "nicht aktiv" unterbunden werden.
- Die Deaktivierung der Selbsttestfunktion <u>ist nur zulässig</u>, wenn die Sicherheitseinrichtungen der Katagorie 3 entsprechen!

- 14 -

ANTRIEBSANSCHLUSS Sicherheit



#### Wichtig: Hinweise für Anschluss- u. Einstellung der Antriebe

- · An die Steuerung ST 51 können zwei Motoren 230V (max 500W je Motor) angeschlossen werden.
- · ACHTUNG: Vor Anschlussarbeiten ist die Steuerung stromlos zu schalten!
- Zu beachten ist, dass nach Einschalten der Spannungsversorgung und Impulsgabe dieTorflügel öffnen.
   Ist das nicht der Fall, müssen für den linken Motor die Klemmen 20/22 bzw. für den rechten die Klemmen 24/26 ausgekreuzt werden.
- WICHTIG: Bei Betrieb mit einem Motor muss der andere durch Anwahl von "MOTOR AUS" deaktiviert werden!
   Wird im Menüpunkt LINKER (RECHTER) FLÜGEL ein Motor auf AUS gestellt, so darf am betreffenden Flügel auch kein Motor angeschlossen sein!
- WICHTIG: HINWEIS ZUM BETRIEB VON ELEKTROHYDRAULISCHEN ANTRIEBEN!

Bei Anschluss von <u>elektrohydraulischen</u> Antrieben an die ST 51 ist zu beachten, dass die Funktion Softstopp zu deaktivieren ist und die Krafteinstellungen der ST 51 auf Maximum zu stellen sind. Die Krafteinstellung erfolgt hier direkt an den Antrieben (siehe entsprechende Antriebsanleitung).

Zwingende Einstellungswerte der Steuerung für elektrohydraulische Antriebe:

Softstoppzeit = 0 • max. Kraft AUF = 100% • max. Kraft ZU = 100%



#### Warnung



- · Vor Anschlussarbeiten unbedingt die Stromversorgung abschalten!
- Bei der Krafteinstellung (siehe Linker-, Recher Flügel) sind unbedingt die geltenden Sicherheitsvorschriften und Normen einzuhalten!
- Sicherheitsvorschriften (siehe S. 8) beachten!

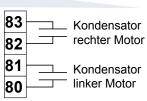


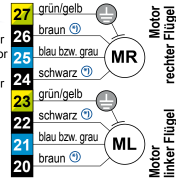
#### Wichtig (TURN 310UF)

Der Antrieb TURN 310UF weicht vom Anschlussschema ab:

Linker Antrieb: schwarz > KI. 20 / braun > KI. 22 Rechter Antrieb: schwarz > KI. 26 / braun > KI. 24



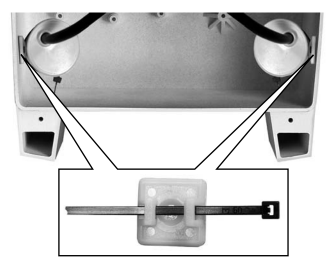






#### Motorkondensatoren Anschluss u. Befestigung

- ACHTUNG: Vor Anschlussarbeiten ist die Steuerung stromlos zu schalten!
- Andie Steuerung ST51 werden zwei Motorkondensatoren an den Klemmen 80/81 (für linken Motor) und an den Klemmen 82/83 (für rechten Motor) angeschlossen (siehe Anschlussplan oben).
- Zur Befestigung dienen zwei Klebesockel, die, nachdem die Kondensatoren mittels Kabelbinder daran fixiert wurden, an der Steuerungswand festgeklebt werden.
- Die Unterbringung der Kondensatoren im Steuerungsgehäuse kann frei gewählt werden, jedoch empfehlen wir dafür den unteren Bereich des Steuerungsgehäuses. (siehe Bild rechts)



tousek / ST51 04 / 11. 05. 2015

#### **Antrieb** (Klemmen 20/21/22, Erdung: 23)

MOTOR EIN

MOTOR AUS





#### Linker Flügel Wichtia

Ist kein linker Antrieb vorhanden, dann hier "MOTOR AUS" einstellen!

#### **INNEN G** Verzögerung Flügel links

Linker Flügel

- ÖFFNUNGSVERZÖGERT: Der Flügel öffnet gegenüber dem Rechten erst nach eingestellter Verzögerungszeit.
- SCHLIESSVERZÖGERT: Der Flügel schließt gegenüber dem Rechten erst nach eingestellter Verzögerungszeit.

#### **G** Zeitverzögerung links ⊙ 2s (Werkseinstellung)

Linker Flügel

O 0-25s Verzögerungszeit einstellbar: Bestimmt die Verzögerung beim Öffnen oder beim Schließen.

#### Laufzeit AUF ⊙ 20s (Werkseinstellung)

Linker Flügel

O 3-90s Laufzeit einstellbar: Bestimmt die Laufzeit in der Öffnungsbewegung inklusive Softstoppzeit.

#### Laufzeit ZU ⊙ 20s (Werkseinstellung)

Linker Flügel

O 3-90s Laufzeit einstellbar: Bestimmt die Laufzeit in der Schließbewegung inklusive Softstoppzeit.

#### max. Kraft AUF ⊙ 70% (Werkseinstellung)

Linker Flügel

O 30-100% einstellbar: Bestimmt die Motorkraft in der Öffnungsbewegung.

#### max. Kraft ZU • 70% (Werkseinstellung)

O 30-100% einstellbar: Bestimmt die Motorkraft in der Schließbewegung.

#### Softstoppzeit ⊙ 5s (Werkseinstellung)

O 0-25s einstellbar: Bestimmt die Dauer der Softstopphase.

#### Wichtig!

Beim Betrieb von elektrohydraulischen Antrieben sind folgende Einstellungen zwingend (siehe auch S.15): max. Kraft AUF = 100% max. Kraft ZU = 100% Softstoppzeit = 0

#### Rechter Flügel

Anschlüsse und Einstellungen

**Antrieb** (Klemmen 24/25/26, Erdung: 27)

#### Rechter Flügel

MOTOR EIN O MOTOR AUS



INNEN



#### Wichtig

· Ist kein rechter Antrieb vorhanden, dann hier "MOTOR AUS" einstellen!

#### **G** Verzögerung Flügel rechts

Rechter Flüge

- ÖFFNUNGSVERZÖGERT: Der Flügel öffnet gegenüber dem Linken erst nach eingestellter Verzögerungszeit.
- SCHLIESSVERZÖGERT: Der Flügel schließt gegenüber dem Linken erst nach eingestellter Verzögerungszeit.

#### **©** Zeitverzögerung rechts ⊙ 2s (Werkseinstellung)

Rechter Flügel

O 0-25s Verzögerungszeit einstellbar: Bestimmt die Verzögerung beim Öffnen oder beim Schließen.

#### Laufzeit AUF ⊙ 20s (Werkseinstellung)

Rechter Flügel

O 3-90s Laufzeit einstellbar: Bestimmt die Laufzeit in der Öffnungsbewegung inklusive Softstoppzeit.

#### Laufzeit ZU ⊙ 20s (Werkseinstellung)

Rechter Flügel

O 3-90s Laufzeit einstellbar: Bestimmt die Laufzeit in der Schließbewegung inklusive Softstoppzeit.

#### max. Kraft AUF ⊙ 70% (Werkseinstellung)

Rechter Flügel

O 30–100% einstellbar: Bestimmt die Motorkraft in der Öffnungsbewegung.

#### max. Kraft ZU ⊙ 70% (Werkseinstellung)

30–100% einstellbar: Bestimmt die Motorkraft in der Schließbewegung.

#### Softstoppzeit ⊙ 5s (Werkseinstellung)

O **0–25s einstellbar:** Bestimmt die Dauer der Softstopphase.

### Wichtig!

Beim Betrieb von elektrohydraulischen Antrieben sind folgende Einstellungen zwingend (siehe auch S.15): max. Kraft AUF = 100% max. Kraft ZU = 100%

Softstoppzeit = 0



- Stopp und Start der Pausezeit: Ein Befehl über den Impulstaster während der Bewegung stoppt das Tor und startet im Automatikbetrieb die Pausezeit – nach Ablauf der Pausezeit schließt das Tor selbstständig.
- O **Impulsunterdrückung (beim Öffnen):** Befehle, welche während der Öffnungsbewegung abgegeben werden, werden unterdrückt beim Schließen werden Befehle angenommen.
- O **Pausezeitverlängerung:** Ein Befehl im Automatikbetrieb während der Pausezeit startet diese neu. Wird dieser Menüpunkt gewählt ist auch gleichzeitig eine Impulsunterdrückung beim Öffnen aktiv.

Betriebsart Betriebslogik

- Impulsbetrieb: Impulsgabe zur Einleitung der Schließbewegung notwendig.
- O Automatik, Pausezeit 1-255s einstellbar: Tor schließt nach Ablauf der eingestellten Pausezeit selbstständig.

#### Teilöffnung ⊙ 100% (Werkseinstellung)

**Betriebslogik** 

**Betriebslogik** 

25–100% einstellbar: Bestimmt die Teilöffnungsweite des schließverzögerten Torflügels bezogen auf die Gesamtöffnungsweite.

Diese Einstellung wird NUR in der GESCHLOSSEN-Position übernommen.

#### Laufzeit (LZ)-Korrektur ⊙ ausgeschalten (Werkseinstellung)

**Betriebslogik** 

O öffnen +10...ausgeschalten...schließen +10: dient zur Einstellung einer Laufzeitkorrektur in Schließ- oder Öffnungsrichtung. Diese Korrektur erfolgt nur in Situationen, in welchen das Tor während der Bewegung stoppt und in die entgegengesetzte Richtung fährt. Die Laufzeit-Korrektur ist eine wichtige Einstellung bei Verwendung von elektrohydraulischen Antrieben.

Diese Einstellung wird NUR in der GESCHLOSSEN-Position übernommen.

#### Automatikfunktion Betriebslogik

- Voll/Teilöffnung: Sowohl nach erfolgter Voll- als auch Teilöffnung schließt das Tor selbstständig nach Ablauf der Pausezeit.
- O nur Vollöffnung: Nur nach erfolgter Vollöffnung schließt das Tor selbstständig nach Ablauf der Pausezeit.
- O nur Teilöffnung: Nur nach erfolgter Teilöffnung schließt das Tor selbstständig nach Ablauf der Pausezeit.

#### Pausezeitlogik Betriebslogik

- kein Einfluss
- O Daueroffen bei Automatik: Ist diese Funktion aktiviert, so geht die Steuerung bei aktivierter Pausezeit durch Impulsgabe in der Toroffenstellung für diesen Zyklus vom Automatik- in den Impulsbetrieb über, d.h. befindet sich das Tor in Offenstellung, so bewirkt ein Impuls das Ende des Automatikbetriebes das Tor bleibt in Offenstellung. Erst der nächste Impuls schließt das Tor und die Steuerung geht wieder in den Automatikbetrieb über. Mit dieser Funktion kann z.B. die Zufahrt auf einem Betriebsgelände tagsüber ständig geöffnet bleiben (1. Impulsgabe in Toroffenstellung) und abends wieder geschlossen werden (2. Impulsgabe). Die Steuerung schaltet wieder in den Automatikbetrieb (autom. Öffnen und Schließen des Tores).

#### Erhöhter Anpressdruck

**Betriebslogik** 

- ausgeschalten
- O **0,1–3s einstellbar:** Am Ende der Schließbewegung wird die Motorkraft kurzfristig erhöht, um die Verriegelung des Tores zu gewährleisten.

**→** 

tousek / ST51 04 / 11.05.2015

#### Schließkanten (HSK 1: Klemmen 50/52, HSK 2: Klemmen 50/53)

**Betriebslogik** 

 links/rechts: Die Kontaktleisten k\u00f6nnen bei jeder Torbewegung (AUF/ZU) ausl\u00f6sen.

Kontaktleisten, die am **linken Flügel** auf ein Hindernis reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der **Hauptschließkante 1: Kl. 50/52** angeschlossen werden.



Kontaktleisten, die am **rechten Flügel** auf ein Hindernis reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der **Hauptschließkante 2: Kl. 50/53** angeschlossen werden.

#### ○ innen/außen:

Kontaktleisten, die an den Innenseiten der Flügel auf ein Hindernis beim Öffnen reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der Hauptschließkante 1: KI. 50/52 angeschlossen werden.

Kontaktleisten, die an den Außenseiten der Flügel auf ein Hindernis beim Schließen reagieren sollen, müssen (in Serie) an den Anschlussklemmen der Hauptschließkante 2: KI. 50/53 angeschlossen werden.

WICHTIG! ZUORDNUNG UND ANSPRECHVERHALTEN DER KONTAKTLEISTEN						
Bewegung Zuordnung		Öffnen	Schließen	Beispiele: Links (HSK 1 - Kl.50/52)	(D) Durchgangsleiste, (E) Endleiste  Rechts (HSK 2 - Kl.50/53)	
HSK 1	Modus	links	aktiv	aktiv		
HSK 2	links/rechts	rechts	aktiv	aktiv	Ausser	(HSK 2-KI.50/53)
HSK 1	innen aktiv		aktiv		Innen (	HSK 1-KI.50/52)
HSK 2	innen/außen	außen		aktiv		

#### **Licht / Leuchten**

Anschlüsse und Einstellungen

#### Vorwarnzeit AUF (Klemmen 10/11)

**Licht / Leuchten** 

- ausgeschalten
- 1–30s einstellbar: Vor jeder Öffnungsbewegung wird die Blinklampe für die Dauer der eingestellten Zeit angesteuert.

#### Vorwarnzeit ZU (Klemmen 10/11)

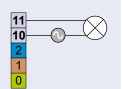
**Licht / Leuchten** 

- ausgeschalten
- O 1-30s einstellbar: Vor jeder Schließbewegung wird die Blinklampe für die Dauer der eingestellten Zeit angesteuert.



#### Wichtig: Hinweise zum Anschluss einer Blinklampe

- ACHTUNG: Vor Anschlussarbeiten ist die Steuerung stromlos zu schalten!
- An den Klemmen 10/11 kann eine Blinklampe 230V, max. 40W angeschlossen werden.



## Warnung

- Vor Abnahme des Gehäusedeckels unbedingt den Hauptschalter abschalten!
- Sicherheitsvorschriften (siehe S. 8) beachten!

-18 - tousek / ST51 04 / 11. 05. 2015



#### optionales Modul Elektroschloss/Haftmagnet

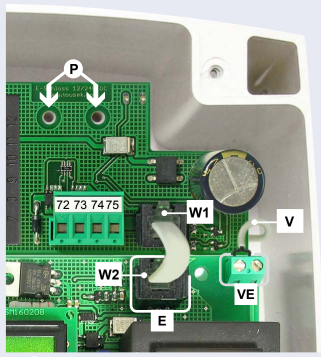
• Die Steuerung ST 51 benötigt zum Anschluss eines Elektroschlosses/Haftmagneten ein optional erhältliches Modul (12V oder 24Vd.c. Variante je nach Elektroschloss).

#### **Anschluss des Moduls**





- Modul It. Abbildung in die Steuerung einsetzen und mittels Schrauben an Position (P) fixieren.
- Elektroschlossmodul mittels Westernstecker (W1, W2) mit der Steuerung verbinden (Anschluss E).
- Das Elektroschloss (12/24Vd.c.) an den abziehbaren Klemmen 72 / 73 des Moduls anschließen.
- Dem Haftmagneten (24Vd.c.) muss zum Anschluss an das Modul ein Widerstand (R) vorgeschaltet werden.
- Dazu das Anschlusskabel des Haftmagneten, wie abgebildet, in die Öffnung des Vorwiderstands schieben und mittels Crimp-Zange fixieren.
- Anschlusskabel und Vorwiderstand (R), wie abgebildet, an den abziehbaren Klemmen 74(–) / 75(+) des Moduls anschließen. Auf Polarität achten.
- Zur Versorgung des Moduls wird das 2-polige Anschlusskabel (V) an die Steuerungsklemmen (VE) angeschlossen.
- Nach erfolgtem Anschluss muss der E-Schloss-Betrieb noch im Steuerungsmenü aktiviert werden (LICHT-PERIPHERIE / ELEKTROSCHLOSS).
- Haftmagnete werden in der Offen- und Geschlossenstellung des Tores angesteuert, das Elektroschloss nur in der Geschlossenstellung.



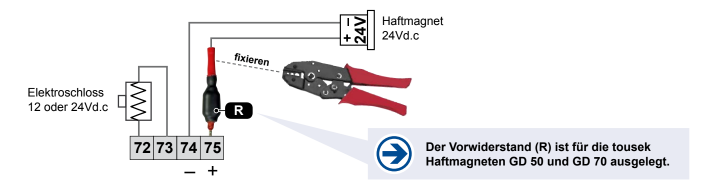


#### Warnung

 Vor Abnahme des Gehäusedeckels unbedingt den Hauptschalter abschalten !



· Sicherheitsvorschriften (siehe S. 8) beachten!





#### Elektroschloss (Klemmen 72/73)

**Peripherie** 

#### o nicht aktiv

O **1–10s einstellbar:** Das Elektroschloss wird bei Impulsgabe durch Impulstaster oder Gehtüröffnungstaster für die Dauer der hier eingestellten Zeit angesteuert, um die Entriegelung je nach Torsituation sicherzustellen.

#### Umkehrschlag (nur bei aktiviertem E-Schloss!)

Peripherie

#### nicht aktiv

O **0,5–8s einstellbar:** Ist die Funktion aktiviert, so wird nach einem Impuls mit dem Taster oder der Funkfernsteuerung zuerst eine kurze Schließbewegung eingeleitet, danach schaltet das E-Schloss und das Tor öffnet (dient zur Entspannung der E-Schlossfalle vor dem Entriegeln). Ist die Funktion E-Schloss nicht aktiviert, wird der Umkehrschlag nicht ausgeführt.

tousek / ST51 04 / 11. 05. 2015

#### Statusanzeige

**Diagnose** 

Zustandsanzeige am Textdisplay für Eingänge wie Lichtschranke, Kontaktleiste, Stopptaster, Impulstaster ....

Impulstaster

- Т Teilöffnungstaster
- Z ZU-Taster (nur bei Totmann (Teilöffnungstaster))
- STOPP-Taster S
- Li Lichtschranke innen
- La Lichtschranke außen
- Kontaktleiste Hauptschließkante 1 1
- Kontaktleiste Hauptschließkante 2 2

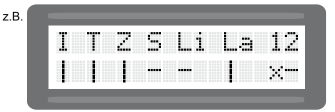
Status: in Ordnung

Status: nicht in Ordnung oder ausgelöst

Status: Kontaktleiste unterbrochen

Status: nicht aktiviert





Alle Eingänge in Ordnung.

STOPP-Taster und LS innen nicht in Ordnung. Kontaktleiste (Hauptschließkante 1) unterbrochen. Kontaktleiste (Hauptschließkante 2) kurzgeschlossen. alle anderen Eingänge in Ordnung.

#### Werkseinstellung

**Diagnose** 

- NEIN: Keine Zurücksetzung auf Werkseinstellung
- O JA: Zurücksetzen auf Werkseinstellung



Die jeweilige Werkseinstellung der einzelnen Menüpunkte sind in dieser Anleitung mit ⊙ gekennzeichnet.

#### Softwareversion

Diagnose

Anzeige der Softwareversion am Textdisplay

#### Seriennummer

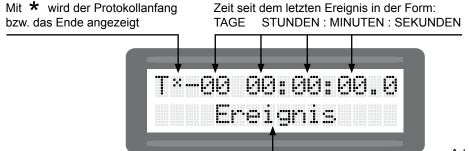
Diagnose

Anzeige der Seriennummer am Textdisplay

#### Protokoll

Diagnose

○ Anzeige der Protokollliste am Textdisplay: Alle stattfindenden Ereignisse werden in dieser Liste protokolliert mit den Tasten + und - können die einzelnen Einträge der Protokollliste eingesehen werden:



Art des Ereignisses

• Spannungsversorgung abschalten.

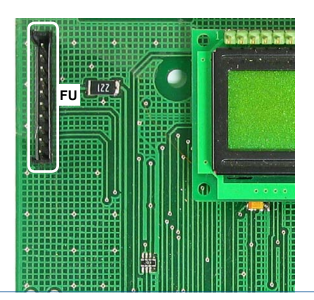


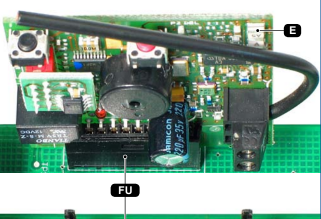
- Empfängerplatine **(E)** RS433/868-STN1 (1-Kanal) oder RS433/868-STN2 (2-Kanal) in den vorgesehenen Steckplatz **(FU)**, wie abgebildet, einsetzen.
- Zur Erhöhung der Reichweite kann eine externen Antenne FK433 bzw. FK868 angeschlossen werden.



#### **Wichtig**

- Bei Einsatz des 2-Kanal-Empfängers übernimmt der zweite Kanal die Funktion des Gehtürtasters.
   Mit der RS 433 Version ist dazu ein Verbindungskabel von den Klemmen der Empfängerplatine zum Gehtürtastereingang der Steuerung erforderlich.
- Programmierung des Empfängers siehe Anleitung Funkempfänger.







tousek / ST51 04 / 11.05.2015 -21 -

6. Inbetriebnahme Drehtorsteuerung ST 51

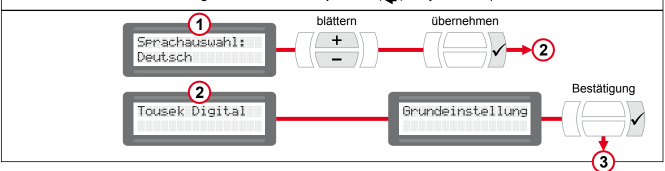


#### Wichtig: Vorbereitende Maßnahmen

- Befehlsgeräte, Sicherheitseinrichtungen und Motoren unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften anschließen. Achtung: Wird kein Stopptaster angeschlossen sind die Klemmen 30/31 zu brücken.
- Die mechanischen Endanschläge sind so zu setzen, dass ev. vorhandene Kontaktleisten nicht ausgelöst werden, da dies zu einer Fehlermeldung führt.
- · Antrieb notentriegeln und die Flügel manuell in halboffene Stellung bringen anschließend Antrieb wieder verriegeln.
- Anlage einschalten (korrekter Anschluss vorausgesetzt).
- Wichtig: Die Inbetriebnahme im Impulsbetrieb (Standardeinstellung) und nicht im Totmannbetrieb durchführen.
- Zur Durchführung der Erstinbetriebnahme, erfolgt zuerst die Auswahl der Sprachanzeige, danach in der "Grundeinstellung" die Anwahl der wichtigsten Betriebsparameter. Nach den Einstellungen können Sie mittels der ESC Taste das Menü verlassen und die Steuerung wechselt nach erfolgreicher Systemprüfung in den Modus "Betriebsbereit".

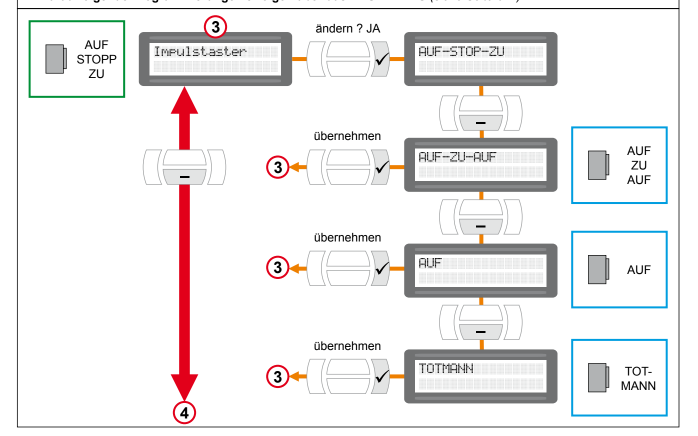
#### **SPRACHAUSWAHL**

- · Anwählbar bei der Erstinbetriebnahme (bzw. nach Rücksetzen auf Werkseinstellungen).
- Zusätzlich aufrufbar durch 5s langes Drücken der Escape-Taste ( ) von jeder Menüposition aus.

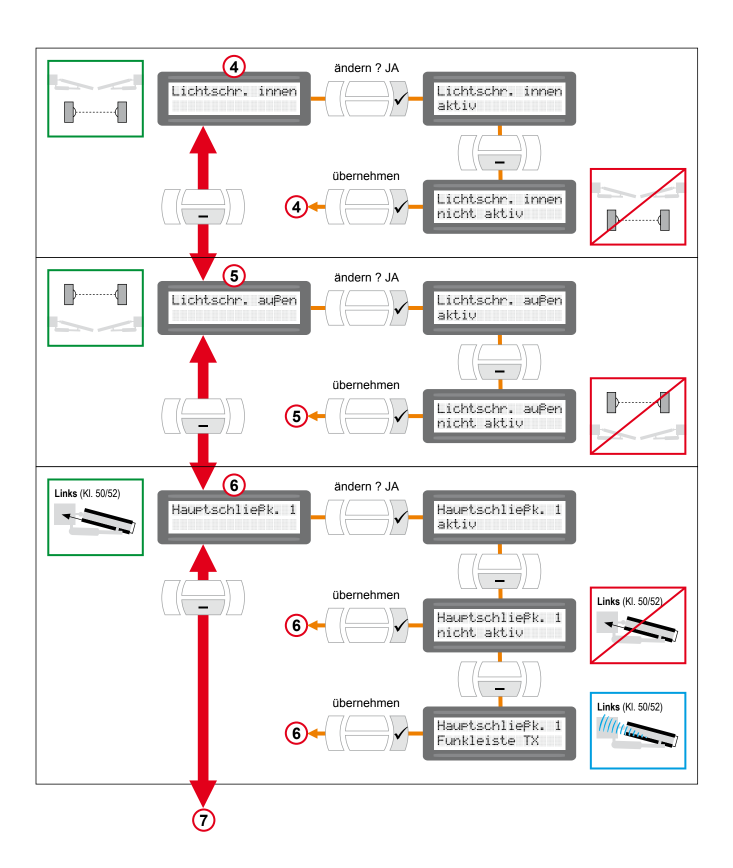


#### **GRUNDEINSTELLUNG**

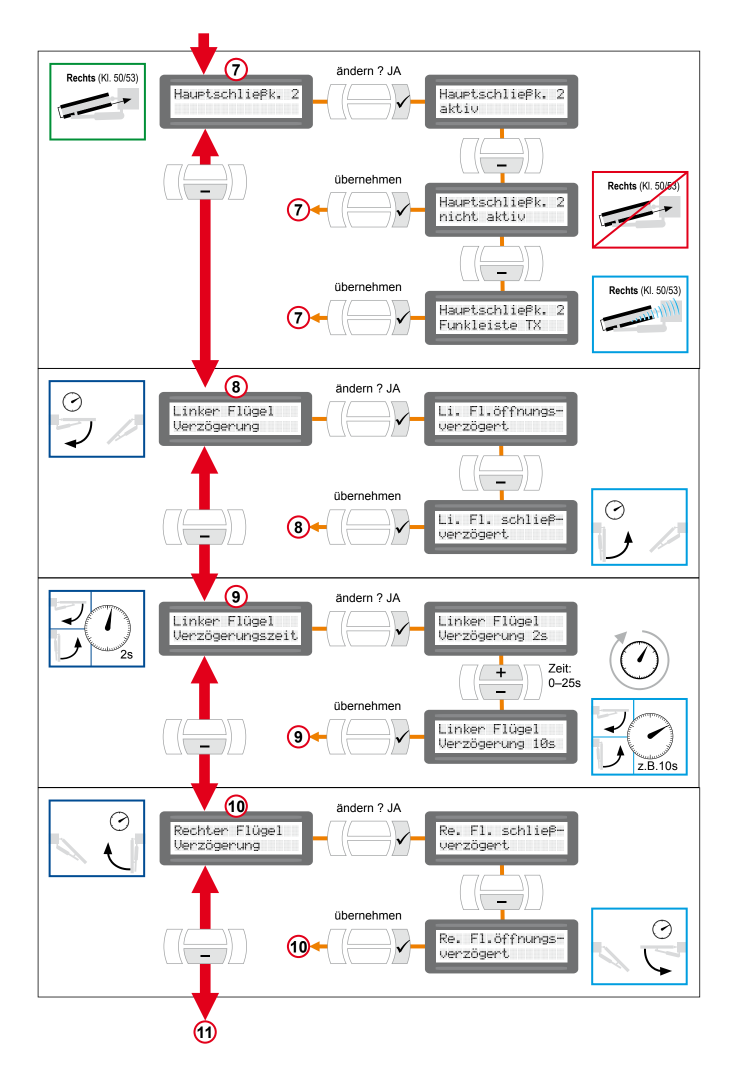
- · Dient zur Anwahl der wichtigsten Betriebsparameter bei der Inbetriebnahme.
- · Anwählbar bei der Erstinbetriebnahme (bzw. nach Rücksetzen auf Werkseinstellungen).
- Alle Sicherheitseinrichtungen sind von Werk aus aktiviert (siehe Menügliederung Seite 7).
- Darauffolgende Programmierungen erfolgen über das HAUPTMENÜ (siehe Seite 6-7).



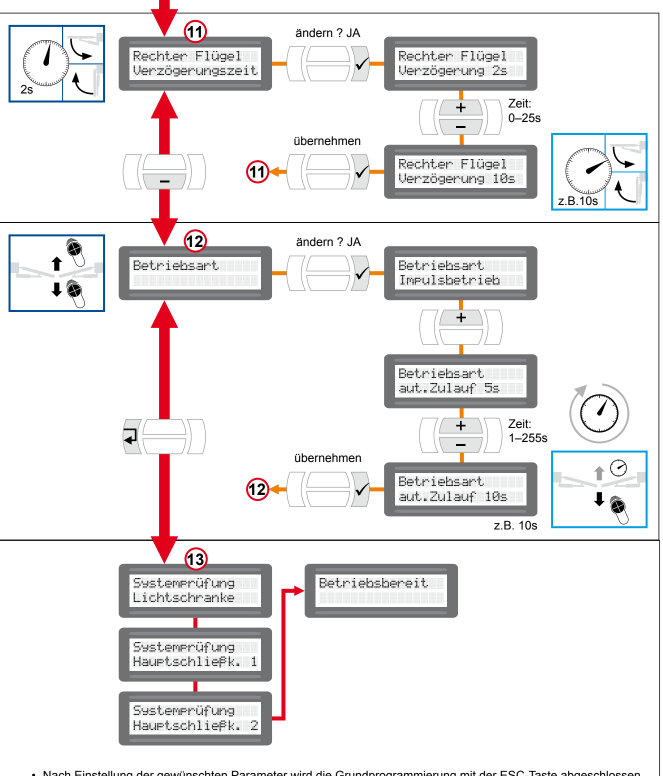
- 22 - tousek / ST51 04 / 11.05.2015



tousek / ST51\_04 / 11. 05. 2015 - 23 -



- 24 - tousek / ST51 04 / 11. 05. 2015



Nach Einstellung der gewünschten Parameter wird die Grundprogrammierung mit der ESC-Taste abgeschlossen.
 Sollten Sie sich noch in einem Untermenü befinden, drücken Sie ESC so oft, bis "Betriebsbereit" im Display zu lesen ist.



#### **Wichtig**

- Die Toranlage (1- od. 2-flügelig) muss sich in den Einstellungen des Hauptmenüs widerspiegeln!
- Werkseinstellung: Betrieb eines 2-flügeligen Drehtors, d.h. linker und rechter Antrieb sind im Hauptmenü eingeschaltet: " Motor EIN".
- WICHTIG: Bei einer 1-flügeligen Toranlage darf im Hauptmenü nur der Antrieb des tatsächlich vorhandenen Torflügels aktiviert bleiben, der andere muss deaktiviert werden!

  (im Hauptmenü: Linker(Rechter) Flügel / Antrieb / "Motor AUS")

tousek / ST51 04 / 11.05.2015 -25 -

7. Fehlersuche Drehtorsteuerung ST 51

Fehler	möliche Ursache	Behebung
	Fehlen der Netzspannung bzw. Defekt der Sicherung F1	Kontrolle der Netzspannung sowie der Sicherung F1
Bei Befehlsgabe keine Reaktion	Display: Stopptaster ausgelöst	Kontrolle, ob der Stopptaster richtig angeschlossen bzw. bei nicht Vorhandensein gebrückt ist.
Steuerungs-Relais schalten, aber der Motor läuft nicht	Verbindung Motor-Steuerung defekt	Kontrolle der Anschlussleitungen
Tor öffnet, aber schließt nicht	Lichtschranke unterbrochen	Kontrolle der LS-Positionierung und der Funktion
Tor öffnet, aber aablie@t night ganz	Krafteinstellung zu gering	Krafteinstellung korrigieren
Tor öffnet, aber schließt nicht ganz	Gesamtlaufzeit zu gering	Gesamtlaufzeit erhöhen
Kontaktleiste 1 oder 2 ausgelöst	Kontaktleisteneinstellungen falsch	Hindernis entfernen bzw. Funktions- kontrolle mittels Stausanzeige
	Funkprint falsch aufgesteckt	korrekte Installation überprüfen siehe Pkt. "Anschluss des Funkemp- fängers"
Funkempfänger - keine Funktion	keine oder falsch angeschlossene Antenne	Antennenanschluss überprüfen
	Handsender nicht programmiert	Handsender programmieren
Displayanzeige: BROWN OUT	Unterspannung	Servicetechniker anrufen

- 26 - tousek / ST51\_04 / 11. 05. 2015

Maße und technische Änderungen vorbehalten!

• Maße in mm



tousek / ST51\_04 / 11. 05. 2015

# www.tousek.com

#### tousek PRODUKTE

- · Schiebetorantriebe
- Laufwerke
- Drehtorantriebe
- Garagentorantriebe
- Falttorantriebe
- Schranken
- Parksysteme
- Fensterantriebe
- Lichtkuppelantriebe
- Türantriebe
- Torsteuerungen
- Funkfernsteuerungen
- Schlüsselschalter
- Zutrittskontrolle
- Sicherheitseinrichtungen
- Zubehör

#### Tousek Ges.m.b.H. Österreich A-1230 Wien Zetschegasse 1 Tel. +43/1/667 36 01 Fax +43/1/667 89 23 info@tousek.at

#### Tousek GmbH Deutschland D-83395 Freilassing Traunsteiner Straße 12 Tel. +49/86 54/77 66-0 Fax +49/86 54/5 71 96 info@tousek.de

#### Tousek GmbH Schweiz CH-6275 Ballwil Bahnhofstraße 14 Tel. +41/0/41 448 2965 Fax +41/0/41 448 2966 info@tousek.ch

#### **Tousek Sp. z o.o.** Polen PL 43-190 Mikołów (k/Katowic) Gliwicka 67 Tel. +48/32/738 53 65 Fax +48/32/738 53 66 info@tousek.pl

#### Tousek s.r.o. Tschechische Rep. CZ-130 00 Praha 3 Jagellonská 9 Tel. +420/2/2209 0980 Fax +420/2/2209 0989 info@tousek.cz







# Ihr Servicepartner: